**НАЗНАЧЕНИЕ**

Состав предназначен для обезжиривания и очистки поверхности из полимерных материалов, металлов и сплавов от масло-жировых загрязнений с включениями пыли, волокон, остатков абразивных материалов, порошков металлов и сплавов.

**Примеры применения**

Используется при сборке, техническом обслуживании, ремонте оборудования, механизмов и машин.

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ: LOCTITE® 7063

**Свойства материала**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Характеристика** |  | **Значение** |
| Химическая основа |   | Смесь органических растворителей |
| Внешний вид |   | Прозрачная слабоокрашенная жидкость |
| Температура вспышки |   | выше -18 °С |
| Время высыхания при температуре (20±2)°С до степени 7, не более |   | 60 с |
| Плотность по ГОСТ 18995.1 (разд. 1) |   | 700 - 800 кг/м3 |
| Летучесть по этиловому эфиру по ГОСТ 18188 (разд. 3.4) |   | 8 - 15 |
| Кислотное число по ГОСТ 18188 (разд. 3.5), не более |   | 0,06 мг КОН/г |
| Коррозионная активность по ГОСТ 18597, не более |   | 0,1 г/м2 |
| Массовая доля ароматических углеводородов, не более |   | 10 % вес. |
| Чистящая способность по ОСТ 6-15-1660-90, не менее |   | 95 % |

**Требования безопасности**

* Пожарная безопасность: легко воспламеняемое вещество (класс 3, подкласс 3.2).
* Класс опасности: 4 класс по ГОСТ 12.1.007-76.
* Условия труда: общеобменная приточно-вытяжная вентиляция, спецодежда согласно «Отраслевых норм».
* Утилизация: СанПиН 2.1.7.1322 и СП 2.1.7.1386 .

**Транспортирование и хранение**

* Потребительская упаковка: аэрозольный баллон 400 мл.
* Транспортирование и хранение: ГОСТ 32481 (п. 9).
* Транспортные знаки по ГОСТ 14192 и ГОСТ 19433: «Беречь от влаги», «Герметичная упаковка», «Беречь от солнечных лучей», «Ограничение температуры от -20 ºС до +35 ºС», «Предел по количеству ярусов в штабеле». Знак опасности класс 3. Классификационный шифр 3212. Номер ООН 1950.
* Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.
* Условия хранения: сухое складское помещение без доступа солнечного света отдельно от сильных кислот, щелочей и окисляющих веществ при температуре (5 – 40) °С. Упаковка и тара должны быть плотно закрыты и храниться отдельно от пищевых продуктов.

**Указания по применению**

При транспортировке и хранении при минусовой температуре баллон с очистителем перед применением выдержать при комнатной температуре не менее 3 ч.

На включенные электроприборы состав не распылять! Включение электроприборов производить только после полного высыхания очистителя на всей обработанной поверхности.

Очиститель наносить на поверхности распылением. Протереть еще влажные поверхности чистой белой ветошью, чтобы убедиться, что загрязнение устранено. Повторно обработать деталь, поставив ее вертикально или так, чтобы очиститель мог свободно стекать на ветошь. Ветошь утилизировать в установленном порядке. Последующие операции выполнять сразу после высыхания очистителя: нанести выбранный анаэробный герметик, жидкую прокладку или другие составы.

ТУ 20.41.44-044-50686066-2018